

**No. 1400, CUTTACK, THURSDAY, JULY 24, 2008/ SHRAVAN 2, 1930**

@^j Q\_0

027999-HmH.(j)-29/2008-(0LtHepHep.— 0d0k[EEJXhD j eHep¼`[N[ 0kDRpLp  
HL j DaS\_N\_ D0~h00ep@\\B[çBX0LD ]Dep hAα`[P0\_ (M/s. Sterilite Iron & Steel Co. Ltd.)  
\_eZ \_e0«Aj eHepj eHep a0~Dep0c>D- 0N0 pD`Ép \\D-D-j ]ep(bmH A0, [kj m-0LtHep  
(j)ep, Smp-0LtHep0epbçp@Sà\_ LepA Ah0L 0kD@R00 0[ZÉH[]Dep @^j 0N[ 0kD@RpLp  
D`0ep,AD0~h00ep\_ei @\_j 0N c0[ `0`EH 120.58 Lep`epH bçpD`0ep,ANc0epAah0L  
0kD@R00

b@Sà (j òhñ) AB\_, 1984 ]èp j òhñ` Òkþð` Ðèp1894ep@^f Èp^èp 1 (1)  
ep^èp4epaòayÐ\_éð\_À` zÑ[ Hkp@^j Ð\_DVÞ H\Þj kÈ j Ö q Ej c^A¼` ÐBÜ` dÛ @ÙV  
JXÞð` Êaj J \B\D \_ÑÞ 2006 Hkp\_É« mÞNÈÒkþ Ñ  
D¡ÁèèHL\_Lqð b@Sà @^Ðèð\*%LdðF~Àèð]MèðÉçFÐèð

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Acquired Area (in Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)
17	68	154	0.62
18	69	59/953	1.50
19	73	153/946	0.52
20	74	5	0.17
21	79	16	0.03
		24	0.18
		34	0.66

(1)	(2)	(3)	(4)
21	79	45	0.39
		65	0.15
		77	0.62
		137	0.29
		138	0.22
		145	0.43
		146	0.58
		342	1.15
		369	0.43
		285	0.50
		26/992	0.22
		331	0.28
22	82	26/898	0.06
		326	2.00
23	83	7	0.14
		69	0.14
		74	0.85
		93	0.37
		147	0.44
		180	0.67
		184	0.96
		345	0.77
		346	0.20
		347	0.56
		357	0.16
		358	0.18
		361	0.41
		26/884	0.01
		26/901	0.15
		297	0.75
24	84	4	0.08
		89	0.22
		96/908	0.09
25	87	10	0.24

(1)	(2)	(3)	(4)
25	87	186	0.77
		189	0.78
		344	1.30
		359	0.41
		362	0.43
		26/886	0.13
26	95	59/950	1.10
27	96	354	0.80
		355	0.49
28	97	59/948	2.00
29	100	15	0.12
		25	0.15
		48	0.25
		50	0.50
		54	0.06
		26/891	0.16
		136	0.23
		158	1.17
		174	0.29
		176	1.48
		181	0.72
		192	0.05
		200	1.35
		291	0.20
		296	0.94
		301	0.91
		341	0.48
		343	0.72
		366	0.62
		497	0.16
		288	0.69
30	101	178	1.03
31	104	335	0.15
		339	0.35

(1)	(2)	(3)	(4)
32	105	501	0.24
		503	0.42
		365	0.37
33	109	39/984	0.80
34	114	134	1.62
35	117	353	0.80
36	119	86	0.38
		87	0.22
		94	0.55
		169	0.70
		170	2.08
		171	0.13
		175	0.33
		188	0.65
		201	0.53
		292	0.73
		302	1.55
		303	0.27
		304	1.87
		337	0.52
		338	0.78
		350	0.12
		351	0.21
37	120	153/944	0.47
38	122	194	0.40
39	134	17	0.20
		23	0.44
		43	0.90
		47	0.31
		71	0.15
40	120/1	38	0.75
		502	0.80
		504	0.11
41	120/19	314	1.12

(1)	(2)	(3)	(4)
42	120/28	81	0.43
43	120/32	49	0.26
		61	0.33
		78	0.48
44	120/33	66	0.15
		6	0.45
		62	0.15
		75	1.48
45	120/38	83	0.35
46	120/41	165/1045	1.60
47	120/42	151	0.20
		152	0.56
		185	0.84
		26/888	0.06
		12	0.16
		30	0.14
		51	0.43
		52	0.33
		56	0.08
		79	0.44
		333	1.81
		334	1.10
		327	0.30
48	120/45	165/1048	0.20
		165/1079	0.20
49	120/46	165/1049	0.40
50	120/57	153/1054	0.10
51	120/74	165/1067	1.70
52	120/77	496	0.35
53	120/87	9/1074	0.02
54	120/98	59/1084	0.04
55	120/99	59/1085	0.04
56	120/100	59/1086	0.04
57	120/101	39/1087	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)
58	120/102	38/1088	0.40
59	120/103	198	1.37
60	120/116	38/1101	0.35
61	120/130	28	0.10
		29	0.11
		<b>Total</b>	<b>Ac. 120.58</b>

epSô` 0F\*¼A0]hL0c

L0FL0`j 0] ]0h

dNeh0j \_ j Q0